	— (Though numoral) Caticolod — (Though numoral) Caticolod												()							·	objecte Notest Objecte						; ;												
(0	(1) 00							.(0					Clolm					Onto								Ctaton											!		
		*											العرابا	D Onghan													Fina!	4	: :		:						¥ ē		
	D					]_	-	-					<del>"</del>	61					- -	-	-						<u>ii</u> 	0						:		•			•
<b>&gt;</b>	2   3   -	-					]_		-	_			-	<u>63</u>	<u> </u>	_						_		•••			<u> </u>	10.											
	41.	$\exists$		•	-				-	-				64					<u> -</u>	ļ.								101	-				•						
	-		_		_	_		_		_			_	55	_				1-	ļ								100									•		
د۔			-			-	-		·					66 67	<u> </u>						-							103	· ·		•	:		:	. ;	:	į	:	1
- (			$\equiv$			_								50			_				- -							ico	Ţ- 	7		:		!	1	:	i		ŧ
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1				<del></del>		-			-					00 <u>6</u> 9					-	-	-							(03 (03)	<u>-</u> -	-	!			:	:	:		:	:
-1	7) 7 7) -	$\exists$		· ·	-	-	_							6 ( 62		_	-	_	-	-	-				_			14.1	_	+	: !	:	!				:		-
12	2	_			<u>_</u>								_	63	_	_	<u> </u>	_		_	-	-	_	$\dashv$		•		113	-	1		1		.].			1		
77	<u> </u>	-	-		<u> </u>	-							<u> </u>	0,4 65	_			-	-	-	- -			-				t i z	; -	1	:	:	!	1	} -	· } }	1	1	: . !
10			$\exists$			-		-:-					_	<u>3</u>	_			-	-	-	- -		_ .		$\exists$			116		-				· .	:	:	:	; }	
1					_								<u>.</u>	60	<del></del>	_	_	_		-	- - - -							110						1	-1	1	:		. ! .
150			$\dashv$			-								69 70				-	-	-		-	-	-{	-			139 120		1	,	· ;				- }	į	1	į
2	7		$\exists$		_	_	-					. · · . !	-	71	-:-	i	_	_		1-	-				,_	i		121	<del>,</del> -	_							1	•	
2:	3							-					_	73		-		_	-	-	- -				_			123	<del>;;-</del> -	_									
2:	-	-				-							-	74 75		-			-	-	- -							123		)   	. :	:	-	:		:		į	:
2.0		$\overline{Z}$			;- -2.		-	-	-	<u> </u>				70	-	-	-	-		- -			}		. —			127	١.	: -				1	:		: -	:	-
20		۲, ۳	7.				-	]_		_			-	70	_	-		]		-	-							120		\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \									
3	0		 	·		-		_		-			-	00		-	-		-			_						122			•							•	•
3		_				<u>-</u>	-	-			<u> </u>	, .	-	03	-	-	-	-	-	-		-			<b>-</b>			13		+	;			. ;	į	;		:	:
3 3 3 3	3		=.											03 03 03	_		-		-	-   .	-							13	j					:	:	:	•	•	:
$\frac{1}{3}$	5	—: ···-					-	-	-= 				:=:	05			= :=: 	-	*   =    -  -		1	_/; · }	Æ it.				"		  -		j			1.		42	4		:
13	7		-				"		  -	-		ľ	-	6.7	· { · · · -														:1:	1			ji	:	:	:	:		
3	6			-	-							- N		100	-1 -											į	-		· 1·					•	•				
1	0.				-	1	'	-					10		1											ŀ		14					:				. :	:	:
1:	2												-	.   ນ 	-		-											10					•	;	:	:	•	:	
		١.						_   -						9	- ار	-												į.							٠.				
- {.	4 5		-				-		-	-	}			$-\frac{1}{9}$	1						i								U.,			:	;	:	:		:		;
- 1	(0					-	-   -	.	-   :	-	-		-	0	( -	· ] ·												- } -	11	-									
	47		┤╌	-	-	- -	-   -	- -	- -	- - -		-	-	$\frac{0}{0}$	_4	4.	-	-	-				-				-		411								•		
]	40	-  -	1-	- - - _	1-	- - - -		<u> </u>		<u> </u>	-	-	-		8	]	- -		-			 		-	-				49	÷	·.		-				,		
	00	<u></u>	٠	<u>L</u> .	.1_	_	ـ.لـ		上			_	L		<u>og</u> .			_		_	_						Į.		ડતુ		•								